

Energetikai szakreferensi riport

2024. éves



Hódaszfalt Zrt.

Készítette: eNFlow Efficiency Kft.

Energetikai szakreferensi tevékenység bemutatása

Az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése a megbízó gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában.

Az Enhat. tv. 21/B §. előírása szerint azok a gazdálkodó szervezetek, amelyek a tárgyévet megelőző 3 évben az éves végsőenergia-felhasználásának átlaga meghaladja a 400 000 kWh villamos energiát, vagy 100 000 m³ földgázt, vagy 3 400 GJ hőmennyiséget, munkajogilag független energetikai szakreferenst kötelesek megbízni.

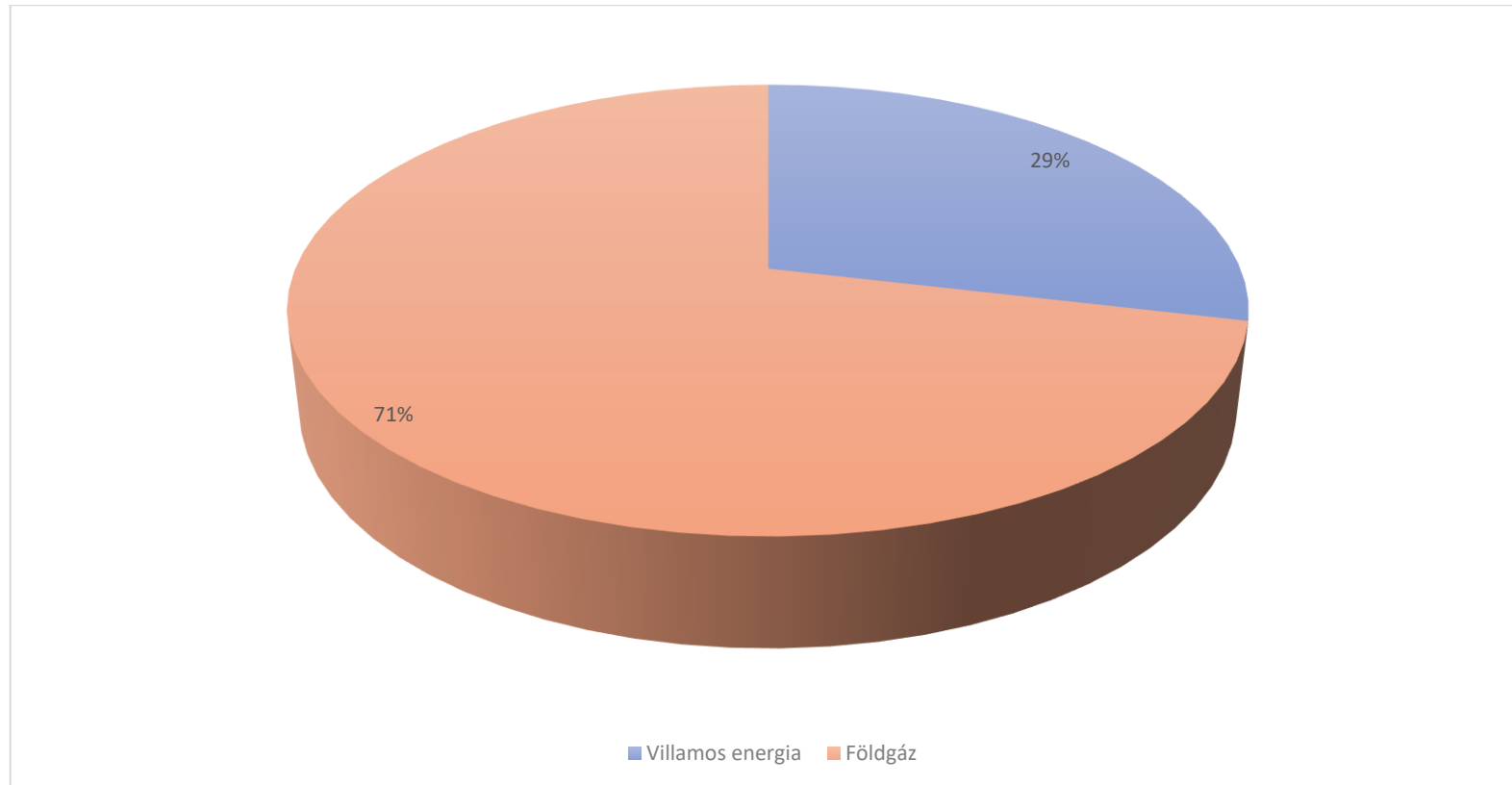
A megbízott energetikai szakreferens a megbízó energiafelhasználási adatai alapján havi riportot készít, amely tartalmazza a tárgyhavi energiafelhasználási- és költségadatokat kiértékelését (energiamérleg), illetve javaslatokat tartalmaz energiahatékonysági- és szemléletformálási intézkedésekre.

eNFlow Efficiency Kft.

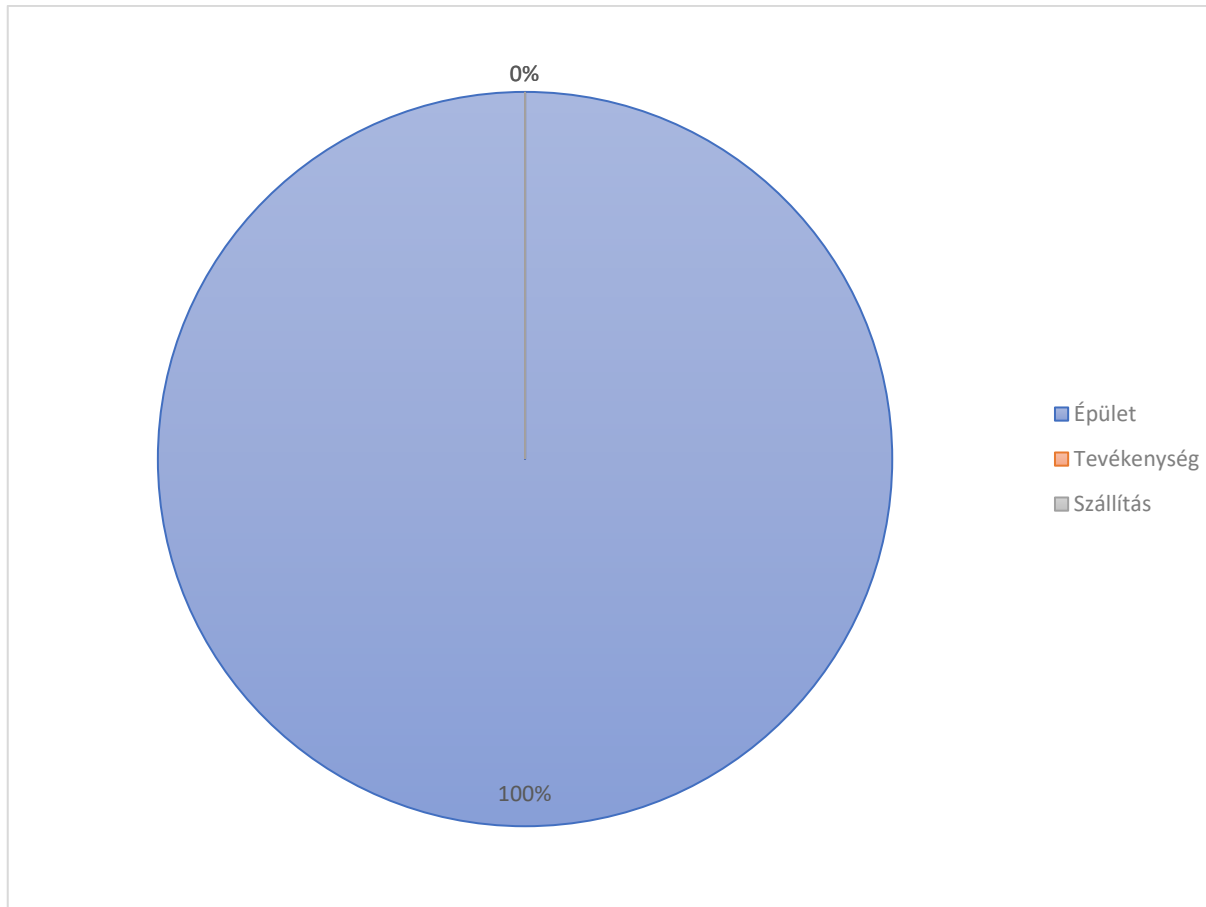
Cégünk fő profilja az energetikai tanácsadás, energetikai audit és szakreferensi tevékenység végzése. Kiemelt figyelmet fordítunk a komplex energiagazdálkodási tevékenységre, melyben partnereink számára teljeskörűen elvégezzük az energiafogyasztással kapcsolatos műszaki-, jogi- és gazdasági feladatokat (energiabeszerezés, számlaellenőrzés és könyvelés támogatása, energetikai jogszabályok ismerete, energia mennyiségi- és pénzügyi tervezés, bérleti továbbszámolás lebonyolítása).

E-mail: enflow@enflow.hu

Energiamérleg – Összes energiafelhasználás %-os megoszlása
2024. év



Energiafelhasználás részterületek közötti megoszlása
2024. év



Végrehajtott energiahatékonyságot növelő beruházások

Beruházás megnevezése	Beruházás dátuma
nem történt beruházás	-

Szemléletformálási tevékenység

Szemléltetformáló tevékenység rövid leírása	Hány főt ért el aktívan a tevékenység?	Hány főt ért el passzívan a tevékenység?	Milyen gyakran végezték a szemléltetformáló tevékenységet az évben?
	[fő]	[fő]	[alkalom/év]
Szakreferenci energiahatékonysági javaslatok	0	0	12